



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-296, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-521

Fax. 52/36-55-496

ISO 9001: 2008

ISO 14001: 2008

PN-N18001:2001

NZZ/64/P/13

Bydgoszcz, dnia 23.08.2013 r.

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę implantów neurochirurgicznych

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z póź. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień i dokonuje modyfikacji treści SIWZ.

Pytanie nr 1 - dot. Grupy 2

Czy w grupie nr 2 „Grupa 2 Klatki międzytrzonowe wsuwane szyjne z dodatkowym systemem kotwiczącym – 50 szt.” Zamawiający dopuszcza markery wykonane ze stopu tytanu, pozostałe parametry klatek zgodne z zapisami siwz?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

Pytanie nr 2

dotyczące Części 4 - „System implantów do mocowania kości czaszki po operacjach neurochirurgicznych”:

Prosimy o sprecyzowanie, w jakich rozmiarach powinny być talerzyki przedmiotowych zacisków?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga, aby talerzyki przedmiotowych zacisków posiadały wymiary: 11-13 mm, 16-18 mm, 20 -22 mm.

Pytanie nr 3

dotyczące Części 4 - „System implantów do mocowania kości czaszki po operacjach neurochirurgicznych”:

Prosimy o sprecyzowanie, czy budowa talerzyków powinna zapobiegać samoczynnemu się ich zsuwaniu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający oczekuje talerzyków, których budowa zapobiega samoczynnemu się ich zsuwaniu.

Pytanie nr 4

dotyczące Części 4 - „System implantów do mocowania kości czaszki po operacjach neurochirurgicznych”:

Prosimy o sprecyzowanie, czy aplikator dedykowany przedmiotowym zaciskom, powinien być w pełni automatyczny, niewymagający żadnej dodatkowej regulacji?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza również zaproponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

Zamawiający